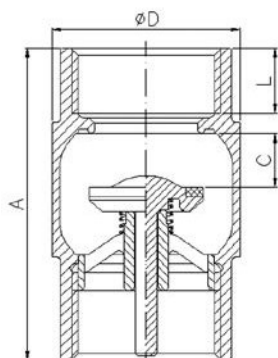
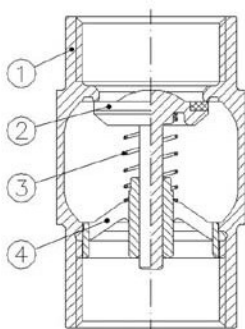


Модель 3122

Обратный клапан RE-GE Plus. Полнопроходной



Описание

Латунный монокорпусный обратный клапан. Рабочее давление PN-25/12
 Сделан из латуни горячейковки согласно нормам DIN 17660.
 Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1.
 Максимальная рабочая температура
 воздух: от -20 до +110 °C
 газ: от -20 до +60 °C
 вода: от 0 до +90 °C
 Минимальное давление для открытия (MOP) 0,04 бара (регулируемо).
 Подходит для установки в гидравлических и пневматических системах всех видов.
 Возможны любые варианты установки: горизонтальный, вертикальный, наклонный.
 Уплотнение-NBR вулканизировано.
 Хромирован
СИСТЕМА ЗАПАТЕНТИРОВАНА.

(*) Давление для открытия можно отрегулировать поворотом кольца (номер 4 на схеме) до 2 (максимально) линий резьбы (т.е. два полных оборота), тем самым уменьшая давлением более чем на 50%.

№	Наименование	Материал	Обработка внешней поверхности
1	Корпус/	Латунь	Рихтован + механическая обработка
2	Диск	Латунь +NBR	Механическая обработка + Хромирован
3	Пружина	нерж.сталь 316	—
4	Кольцо	Латунь	Механическая обработка + Хромирован

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (кг)
			A	øD	L	C	
3122 04	1/2"	25	55	28	12	9.5	110
3122 05	3/4"	25	63	35	13	11	185
3122 06	1"	25	70	42	14.5	12	285
3122 07	1 1/4"	18	76	52	15	13.5	405
3122 08	1 1/2"	18	83	63	16.5	14	590
3122 09	2"	18	90	78	17.5	16	885
3122 10	2 1/2"	12	118	100	22	23	1905
3122 11	3"	12	128	121	24	24	2720
312212	4"	12	144	150	26	27.5	4485



Уплотнение NBR вулканизировано
 Предотвращает утечку
 Гидродинамичен
 Улучшает поток

Хромированы
 Предотвращают повреждения

Монокорпус
 /Предупреждает утечку жидкости
 Уменьшает турбулентцию и шум/
 Гидродинамическая внутренняя поверхность
 Улучшает поток

Подвижный элемент
 Позволяет заменить запчасти и отрегулировать давление для открытия.
 Наклонная геометрия ребер